

LUBRICANTES

AGRO Y TRANSPORTE

MULTITURBO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante mineral multigrado para motor, formulado para cubrir exigencias del segmento Diesel pesado. En su formulación intervienen bases minerales de alto grado de refinación y aditivos seleccionados para cubrir las principales exigencias de este segmento.

APLICACIÓN

Su formulación cubre las necesidades de aquellos motores Diesel pesados 4 tiempos de aspiración normal o turboalimentados. Por sus características, su aplicación es recomendada en el transporte de carga o pasajeros de moderada exigencia. De igual modo, su combinación de calidades lo hace apto para motores nafteros.

ATRIBUTOS

Optimo sellado entre pistón y cilindro, lo cual permite mantener la compresión aún en vehículos con alto kilometraje.

- Controla la formación de depósitos y barnices en el pistón.
- Protege del desgaste a las distintas piezas del motor, previniendo además la corrosión de las mismas.
- Contribuye a prolongar la vida útil del motor, minimizando la cantidad de paradas por mantenimiento, lo cual se ve traducido en una franca disminución de costos.

ANÁLISIS TÍPICOS

| Ensayos | Unidad | Método ASTM | Multiturbo | |
|-----------------------------|--------|-------------|------------|--------|
| Grado SAE | ---- | ---- | 15W-40 | 25W-50 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | D-445 | 14 | 21 |
| Indice de Viscosidad, Mín | ---- | D-2270 | 125 | 115 |
| Punto de Inflamación, Mín | °C | D-92 | 215 | 240 |
| Punto de Escurrimiento, Máx | °C | D-97 | -27 | -18 |

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores de producción.

LUBRICANTES → AGRO Y TRANSPORTE → MULTITURBO

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API SF/CF

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD:

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com.

Reemplaza a la C.T. N° 141, Julio 2014.

Junio 2018

YPF S. A. se reserva el derecho
de realizar modificaciones de los datos
precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica

011 5441-0446

asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com